

证券代码：603815

证券简称：交建股份

公告编号：2025-004

## 安徽省交通建设股份有限公司

### 股票交易异常波动公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

#### 重要内容提示：

- 安徽省交通建设股份有限公司（以下简称“公司”）股票于 2025 年 1 月 6 日、1 月 7 日连续 2 个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%，根据《上海证券交易所交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动情况。
- 经公司自查并向控股股东、实际控制人书面发函查证，截止本公告披露日，除以下已披露事项外，公司及控股股东不存在涉及公司的应披露而未披露的重大事项。为了拓宽公司经营业务布局，加强非洲区域的市场拓展及培育新的业务机会，公司与合资方计划共同出资 10,000 万元设立合资公司（公司股权占比 80%），聚焦埃塞俄比亚的咖啡豆进口销售及深加工业务，具体详见公司于同日披露的《安徽交通建设股份有限公司关于对外投资设立合资公司的公告》（公告编号：2025-006）
- 二级市场交易风险：根据中证指数有限公司官网发布的数据，截止 2025 年 1 月 6 日，公司所属的行业分类最新静态市盈率为 6.51，公司最新滚动市盈率为 25.10，公司当前的市盈率与同行业情况有较大的差异；公司所属行业最新市净率为 0.60，公司最新市净率为 1.56。敬请广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。
- 经营业绩风险：公司于 2024 年 10 月 30 日披露了《2024 年第三季度报告》，2024 年前三季度公司实现营业收入 2,848,180,151.43 元，同比下降 13.06%；归属于上市公司股东的净利润为 100,468,869.34 元，同比下降 22.61%，敬请广大投资者注意经营业绩风险。

#### 一、股票交易异常波动的具体情况

公司股票于 2025 年 1 月 6 日、1 月 7 日连续 2 个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%，根据《上海证券交易所交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动情况。

## 二、公司关注并核实的相关情况

### （一）生产经营情况

公司于 2024 年 10 月 30 日披露了《2024 年第三季度报告》，2024 年前三季度公司实现营业收入 2,848,180,151.43 元，同比下降 13.06%；归属于上市公司股东的净利润为 100,468,869.34 元，同比下降 22.61%，敬请广大投资者注意经营业绩风险。

### （二）重大事项情况

经公司自查并书面问询公司控股股东、实际控制人，确认截止本公告披露日，除以下已披露事项外，公司及控股股东不存在涉及公司的应披露而未披露的重大事项。

为了拓宽公司经营业务布局，加强非洲区域的市场拓展及培育新的业务机会，公司与合资方计划共同出资 10,000 万元设立合资公司（公司股权占比 80%），聚焦埃塞俄比亚的咖啡豆进口销售及深加工业务，具体详见公司于同日披露的《安徽交通建设股份有限公司关于对外投资设立合资公司的公告》（公告编号：2025-006）

### （三）媒体报道、市场传闻、热点概念情况

经公司自查，公司未发现对公司股票交易价格可能产生重大影响的媒体报道或市场传闻；亦未涉及市场热点概念

### （四）其他股价敏感信息

经公司核实，公司董事、监事、高级管理人员、控股股东及其一致行动人在公司股票异常波动期间未买卖公司股票。

## 三、相关风险提示

（一）二级市场交易风险：根据中证指数有限公司官网发布的数据，公司所属的行业分类最新静态市盈率为 6.51，公司最新滚动市盈率为 25.10，公司当前的市盈率与同行业情况有较大的差异；公司所属行业最新市净率为 0.60，公司最新市净率为 1.56。公司敬请广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，

审慎投资。

(二) 经营业绩风险：公司于 2024 年 10 月 30 日披露了《2024 年第三季度报告》，2024 年前三季度公司实现营业收入 2,848,180,151.43 元，同比下降 13.06%；归属于上市公司股东的净利润为 100,468,869.34 元，同比下降 22.61%，敬请广大投资者注意经营业绩风险。

#### **四、董事会声明**

经公司董事会确认，根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定，公司目前不存在应披露而未披露的事项或与该等事项有关的筹划、商谈、意向、协议等，董事会也未获悉公司有根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息。

特此公告。

安徽省交通建设股份有限公司董事会

2025 年 1 月 8 日